

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C270. *Standard Specification for Mortar for Unit Masonry*, U.S. Department of Defense.
- ASTM C1240.1995. *Specification for Silica Fume for Use in Hydraulic-Cement Concrete and Mortar*. ASTM international. West Conshohocken.
- ASTM C579.2001. *Standard Test Methods for Compressive Strength of Chemical-Resistant Mortars, Grouts, Monolithic Surfacing, and Polymer Concretes*. United States : Department of Defense.
- ASTM C 136-95a. 1995. *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregate*. Annual Books of ASTM Standart, United States.
- Astuti, Arini Wendy., Endo, F. P., & Han, A. L. (2011). *Studi Eksperimental Aplikasi Material Nano Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Mortar Beton*. Jurnal Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Bantot Sutriyono, Retno Trimurtiningrum, dan Aditya Rizkiardi. 2018. *Pengaruh Silica fume sebagai Substitusi Semen Terhadap Nilai Resapan dan Kuat Tekan Mortar*. Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya.
- Karwur, H. Y., Tenda, R., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2013). *Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambah Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen*. Jurnal Sipil Statik. Vol.1 No.4, Maret 2013 (276-281) ISSN: 2337-6732.
- Muwardi widi Nugraheni. 2011. *Tinjauan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Berserat Baja dengan Menggunakan Filler Nano Material*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nasir, Mochamad Andi. (2019). *Studi Penelitian Pengaruh Penggunaan Limbah Serbuk Kaca Pada Mortar Dengan Variasi Factor Air Semen Terhadap Absorpsi dan Kuat Tekan Mortar*. Skripsi. Malang: Universitas Merdeka Malang.
- Nursyamsi., Ivan Indrawan., & Ika P. H. 2016. *Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Batako*. Media Teknik Sipil, ISSN 1693-3095. Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- P. Pimienta dan G. Chanvillard. 2005. *Durability of UHPFRC Specimens Kept In Various Environments*. France.

SK SNI S-04-1989-F., *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

SNI 03-6468-2000. *Beton Mutu Tinggi*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

SNI 03-2847-2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton* Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta

SNI 03-6882-2002. *Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Supartono, F. X. 1998. *Beton Mutu Tinggi*. Jurnal Teknik. Universitas Muhammadiyah Tangerang.